# السِّلسُلة الزّراعيتة

# زرًاعَهُ الإكينيا

تألیف عَادل ابْوالنصر

> منشودَات ، كمكتَّب التجسّاري للطِبساعةِ وَالتوزيعِ وَالنشِير

> > - 1-1

الجمهُورِبُ اللبُ البُ البَّانِة مَكنب وَزبرُ الدَولة لشوَّون الشميَة الإداريّة مَركز مستاريْع وَدرَاسَات القطاع الْعَام

## زراعة الايكيدنيا في لبنان Eriobotrya - Japonica Lindl.

تعد زراعة الايكيدنيا من اهم الزراعات الساحلية في لبنان - وخصوصاً في مدينة صيدا ـ ويقدر ماتنتجه في صيدا بمليون كيلو سنوياً معظمها يصدر الى البلاد العربية .

ولقد كانت هذه الزراعة في اواسط القرن الماضي مجهولة ، وكانت ثارها بالنظر للاهالي شيئاً مستهجناً حتى اعتقد البعض بانها من الثار السامة التي لا تصلح للاكل ...

و بعد ان تأكد مزارع صيدا بان غار هذه الزراعة نافعة ، ولها الاهمية التجارية ، اعتنى بها ، وابتدأ بزرعها مع غاره الحمضية التي يعتمد عليها في حياته حتى اصبح المنتوج منها يوازي ثلث دخل سكان صيدا من الاغار الحمضية \_ وهي لا نزال تنتشر يوماً بعد يوم .

#### صلها:

ان اصل هذه الزراعة من اليابان ، والصين ، وقد كانت تزرع للزينة ـــ ثم انتشرت واصبحت من اهم الاشجار المشمرة .

ويعتقد الاستاذان C. K. Sehneider de rasa - de vilmorin ويعتقد الاستاذان العربية \_ ومنها انتشرت في عموم آسيا

ولقد كتب عن هذه الزراعة في القرن السابع العالم البسوعي Flora Sinensis في كتابه المشهور Michel Bahin de Pola

اما في ايطاليا فقد ادخلت عام ١٨١٣، وزرعت في حديقة النباتات الملوكية في نابولي كشجرة من اشجار الزينة . و بعد سنوات عديدة انتشرت و تأقلمت على شواطىء البحر المتوسط واصبحت من الاشجار المثمرة .

وهي الآن منتشرة في جميع اقطار العالم ــ كفلوريدا ، والقوقـــاز ، والقرم ، وشواطىء البحر الاسود ومداغسقر وكاليفورنيا ــ وخصوصاً في اليابان والصين ...

### تاريخ زراعة الايكيدنيا في صيدا

دخلت الايكيدنيا صداعام ١٨٥٩ من مدينة ازمير بواسطة بعض الملاحين الذين استحضروا معهم بزورها واهدوها الى احد الملاكين. وقد زرع قسماً من هذه البزور في بستانه ، واهدى البقية الى اصدقائه المزارعين. ويقال ان اول بزرة زرعت في بستان طنطور خاصة آل القطب وقد نمت اشجار الايكيدنيا في صيدا نمواً هائلًا ويكنيها الملاكون باسم « ام الشجر » ...

واول من زرع من هذه البزور داخل المدينة الاب ماسي اليسوعي Fr Massi في دير الاباء اليسوعيين عام ١٨٧٣

## المساحة التي تشغلها هذه الزراعة في صيدا

ليس في صدا ولا في غيرها من المناطق بساتين خاصة لزراعة الاركيدنيا اللهم الا النذر اليسير \_ وأنما هناك أشجار مزروعة مع الاشجار الحمضة « الليمون » تراها مشتبكة بعضها ببعض

كأنها احراج الذلك يصعب تقدير المساحة التي تشغلها هذه الزراعة بدقة الوراعة ويصعب كذلك معرفة عدد الاشجار وانما يمكننا أن نقدر عدد الاشجار تقريباً في صيدا بما يزيد عن المئة الف شجرة.

وبما أن الأفبال على الايكيدنيا كبير، وأسعارها بالنسبة الى غيرها من الأثمار مرتفعة ، فزراعتها آخذة طالازدياد وستتضاعف في القريب العاجل .

### اوصاف الابكيدنيا النباتية

تعلو شجرة الایکیدنیا من ٥ – ٨ امت ار – شکلها العلوي دائري (کالمظلة) اغصانها کثیرة ، اوراقها دائة معدل طولها من ٢٠ – ٣٠ س.م ازهارها بیضاء او وردیه رائحتها عطرية قوية تشه رائحة ازهار اللوز.

ازهارها عنقودية ، تظهر في الحريف، وتنضج نمارها في اواخر اذار ، ونيسان وايار ، وذلكوفاةاً للانواع والاقاليم.

وتبتدى، شجرة الايكيدنيا بالحمل أبتداء من السنة الرابعة والخامسة بعد التطعيم ، وتحمل حملًا متوسطاً في الثامنة والعاشرة وتحمل جيداً بعد الخامسة عشر .

#### التربة

لا تتطلب الايكيدنيا ارضاً خصبة ، وانما لا تنجح في الاراضي الرطبة ، والاراضي الجـافة القاسية ـ فالطين. يضرها كثيراً ، والرطوبة تعرقل نموها .

فهي تفضل الاراضي العميقة ، والنافذة ، ولا يتعرقل نموها اذا كان في الارض قليل من الكلس ، او الاحجار الصغيرة وتعيش

الباردة كدمشق ، والبقاع وما يشابهها من المناطق .

ويرى السيد ماركو فيتش Markovitch مدير حقل التجارب في القوقاز بان الايكيدنيا تعيش في سواحل القوقاز ، وتتحمل برد الشتاء القارص لدرجة ١٢ درجة سنتجراد تحت الصفو .

## تأثير الهواء الشرقي الساخن، ﴿ الشاوق ﴾

من المعلوم ان ضرر الهواء الساخن على المزروعات والاشجار، والازهـــاد، والثار عظيم جداً، واذا ظهر هذا الهواء في ايام لازهار فانه يلحق بها بعض الاضرار.

الا انه اذا ظهر في ايار ابات النضج فانه يقضي على معظم المحصول فتسود الثار من تأثير الحرارة وتسقط على الارض.

## التكثير

تكثر الايكيدنيا بالطرق الآتة:

- ١ البذر
- ٢ \_ التعقيل
- ٣ \_ التدريخ
- ع \_ التطعيم

#### البذر

ان الطريقة الوحيدة المتبعة لتكثير الايكيدنيا هي بذر بزور الايكيدنيا في مشتل على الوجه التالي :

بجب ان يكون المشتل المعد لبذر البزور منقوباً على عمق مع ـ ٥٠ صنتيمتراً ، وان يكون نظيفاً من الاعشاب الضارة

كذلك في الاراضي البركانية .

واما الاراضي الرملية فلا تصلح لهذه الزراعة الا اذا كانت خلوطة مع تراب دبالي ، واسمدة عضوية . واما الرمل فيخلط في في الاراضي الطينية لاصلاحها او يوضع على جذوع الشجر اذ بذلك تحصل على فائدة جيدة . واما زرعها على ضفاف قنوات المياه ، او زرعها في الاماكن القريبة من المياه فيجعل جذور الايكيدنيا سطحية ، ويصعب فيا بعد نكشها ، وفلاحتها . فتتضرر الاشجار ويقل حملها ، ولا تعمر طويلا .

والخلاصة : فان الايكيدنيا تنجح في اكثر الاراضي التي يعيش فيها الليمون ؛ وهي تفضل التربة الرملية الطينية \_ والتربة الدبالية ، ولا تنجح كثيراً في التربة الطينية ، والتربة الرملية وتنضج ثارها باكراً اذا كانت مزروعة في الاراضي الحقيفة ، ويتأخر نموها اذا كانت مزروعة في الاتربة الثقيلة .

#### الاقلع

بما أن أصل الايكيدنيا من الصين التي تعد من المناطق الحادة، لذلك فانها تخاف البرد والصقيع ولا تعيش جيداً الا في المناطق الحارة ، والمعتدلة كسو أحل لبنان وهي موجودة في فلسطين ، ومصر وأيطاليا ، وشمال أفريقيا ، وهي موجودة في أميركا . . . وعلاوة على ذلك فهي تخاف الصقيع الربيعي الذي يضر بها ضرراً فاحشاً .

والازهار التي تتفتح بالحريف تتأثر من الصقيع ، والبود الذي يحدث في هذا الفصل ، لذلك فان هذه الزراعة لا توافقها الاقاليم

or the Assert State of the State of

والحجارة ، وان يسمد بالزبل البلدي المختمر . ثم مخطط بخطوط طولية تبعد عن بعضها البعض ٤٠ ــ ٥٠ سنتيمتراً ، وان يكون البذرعلى الحطوط على بعد ١٥ ــ ٢٠ سنتيمتراً بين الحبة والاخرى، وعقها من ٥ - ٦ سنتيمترات على ان يكون البزر المراد بذره جديداً لانه يفقد بسرعة قوته الانباتية ...

وبعد أن تفرخ تسقى كلما دعت الحاجة ، وتعشب من الاعشاب كل ١٥ - ٢٠ يوماً مرة... فاذا أراد المزارع أن يطعمها في المشتل فما عليه الا أن ينقلها إلى مشتل آخر في السنة الثانية في شهري كانون الاول والثاني ويزرعها على خطوط تبعد عن بعضها البعض ٢٠ - ٨٠ س.م ويزرعها على بعد ٤٠ - ٥٠ س.م بين النصة والاخرى. وتطعم في صيف السنة الثالثة بعد جني المحصول في أو أخر حزيران أو تموز أما بالرقعة ، أو بالقلم ، أو بالادناء.

واما اذا اريد تطعيمها في البستان بعد زرعها فتترك في المشتل عامين ، وينقل منها القوي الى البستان المعد لها ــ وتطعم في صيف السنة التي زرعت فيها او في صيف السنة الثانية اذا كان نموهـــا بطئاً ، وقوتها ضعفة .

#### التعقمل

عملية قليلة الاستعمال، ولا تستعمل في بلادنا ، ولكن يستعملها بعض المزارعين في الصين ، واليابان وهي عبارة عن اخذ غصن عمره سنة ، ويغرس في المشتل فيتولد له جذور ويعيش ومحافظ على صفات الشجرة التي فصل عنها . .

و يجب ان تكون العقلة ذات عقب، وتحوى براعم عدة وطولها من ٣٠ ـ ٠٠ سنتيمتراً ... وتقطع هذه العقل في اواخر كانون

الاول وتفصل عنها الاوراق وتنضد في طبقة رملية رطبة مدة عشرة ايام ثم تؤخذ وتزرع في المشتل المعد لها على خطوط تبعد عن بعضها ٨٠ ـ ١٠٠ س.م ويجعل بين الغرسة والثانية على الخط من ٥٠ ـ ٧٠ س.م ...

وتعشب هذه العقل في الربيع عندما تثبيت اقدامها في التراب، وتنمو جيداً . . .

وبعد مضي عامين على غرسها في المشتل تنقل الى البستان المعد لهــــا ، ومختلف ذلك وفاقاً لارادة المزارع ، وطبيعة الارض ومقدار نموها ...

### الترقيد ، او التدريخ

علية تستعمل في بعض البادان الا انها قليلة الاستعمال في بلادنا، وهي عبارة عن حني غصن شجرة الايكيدنيا القريب من التراب القابل للحني بدون ان ينكسر ودفنه في التراب على ان يكون وأس الغصن بارزاً على سطح الارض ، فبعد مرور سنة على دفنه في التراب يبرز للقسم المدفون في التراب جذور فيقطع الغصن في شتاء السنة الثانية ، ويغرس في المكان المعد له ، ويجب ان تكون الاغصان قوية ، وفتية ليسهل خروج الجذور منها ، ويجب ان يكون التراب الذي يدفن فيها قليل الاندماج، معتدل الرطوبة ، ويجب ان تكون عتى الحفرة التي يدفن فيها الغصن من ١٠-١٠ س.م واما طريقة الترقيد بواسطة قسطل فخار او سلة فيوضع ضمنها تراب دبالي غير مندمج ، ويدخل من اسفلها الغصن المراد ترقيده ويترك رأسه بارزاً خارج القسطل ثم علاً بالتراب ، فبعد ترقيده ويترك رأسه بارزاً خارج القسطل ثم علاً بالتراب ، فبعد

مدة تتكون الجذور وفي شتاء السنة الثانية يقطع الغصن ويؤخذ القسطل بما فيه من الغصن المرقد ويسجب بتأن ويزرع في الارض. ويجب ان يكون وقت الترقيد في شهر كانون الثاني او شباط ويجب ان يتعهد الغصن المرقد بالري عند الضرورة ...

## التطعيم

تطعم الايكيدنيا بالطرق الآتية:

١ ـ التطعيم بالبوعم

٢ \_ التطعيم بالقلم

٣ \_ التطعيم بالادناء

٤ - التطعيم الخاتمي

## التطعيم بالبرعم

يعدهذاالنوع من التطعيم من اكثر الطرق انتشار التطعيم الايكيدنيا، ومن النادر أن يطعم بالقلم أو بالأدناء.

وهذه الطريقة هي عبارة عن اخذ بوعم من غصن عمره عام فرخ على شجرة صعيحة خالية من الحشرات والامراض .

و اما المطعم عليه فيجب ان تكون الشجرة فتية عمرها ثلات او ارتبع سنو ات .

### عملية التطعيم

يشق بسكين شقان على شكل T الافرنسية في ساقالشجرة

الغصن المرقد بالري عند الضرورة . . .

وبعد ذلك ترفع القشرة في الساق بدون ان تجرح ، ويرشق البرعم في الشق ويربط بالرافيا . وبعد اسبوعين او ثلاثة يحصل الالتحام فتقطع الرافيا وينمو

المراد تطعيمها ثم يقطع الغصن الحاوي على البراعم وتقطع منه

نصو له الاوراق محبث يترك سنتستر من عنق كل ورقة، وأخيراً

يفصل البرعم مع جزء من الخشب الكاذب ، واما الخشب الحقيقي

فيحب ازالته.

وبعد اسبوعين او ثلاثة مجصل الالتحام فتقطع الرافيا وينمو الطعم وفي ربيع السنة التالية يقطع رأس الشجرة ويترك الطعم ينمو ويشكل الشجرة .

### التطعيم بالقلم

تقطع شجرة الايكيدنيا على علو ٢٠ ـ ٢٥ س . م اذا كان المراد تركبا واطئة ، واميا اذا كان المراد الحصول على شجرة عالية فتقطع على ارتفاع متر ونصف ، ويجب صقل محل القطع ثم شقه .

و بعد ذلك يؤتى بالطعم « القلم » حاوياً من ٢ ـ ٣ بواعم ويبرى من طرفيه بحيث يكون كالاسفين ، ويدخل عودياً في الشق بحيث من الضروري ان تكون الطبقتان المولدتان مطابقتين الواحدة على الاخرى، ويربط بالرافيا ثم يطلى بشمع التطعيم «ماستيك». وعندما يفرخ الطعم مجل الرباط ، ويترك لينمو كما يريد .

## التعطعيم بالادناء

قلما يستعمل هذا النوع من التطعيم للايكيدنيا وهو عبارةعن حني غصن من شجرة مطعمة الى شجرة غير مطعمة قريبة منهــــــا

وازالة قليل من القشرة من كليبها ثم يلصق الغصن المطعم بساق المطعم عليه وتربطها معاً دون ان تفصل الغصن عن امه او دون ان تقطع اوراقه .

ويجب ان تتلامس الطبقتان المولدتان تلامساً جيداً، وفي ربيع السنة الشانية يقطع الغصن المنحني عن امه ويترك الغصن الملتحم نحو على المطعم عليه .

### التطعيم الخاتي

ان هذا النوع من التطعيم لا يعرفه المزارع ولا يستعمله لتطعيم الايكيدنيا مع انه سهل العمل ، ونجاحه مؤكد وعمله اقل دقة من التطعيم بالعين ، وهو يقاوم الرياح ، ولا يأخذ كل طعم من الوقت اكثر من خمس دقائق ، ونجاحه مؤكد ومن النادر ان يوت الطعم اذا طعم كما يجب .

تجري عملية هذا التطعيم في حزيران او تموز على أغصان السنة ذاتها ومنالضروري تقليم رؤوس الاغصان في اواخر الشتاء ليتسنى لهذه الاغصان ان تنمو وتكبر وتصبح صالحة ليطعم عليها .

ان الاغصان التي يؤخذ منها الطعم يجب ان تحون ثخانتها معادلة لشخانة الاغصان التي ستطعم ، ويجب ان يؤخذ الحاتم الذي سيدخل في الاغصان من وسط الاغصان ، وكل خاتم يجب ان يحمل عيناً واحدة .

واما الاغصان الني ستطعم فيجب ان تقطع على علو ٧ - ٨ س.م وتقشر القشرة الخارجية بقدل علو الطعم بعد حزه بسكين من الاسفل. ولسهولة قشر القشرة الخارجية بجب حزها طولانياً، ثم قشرها ونهيئتها الادخال الطعم و مناهده المناهدة المن

ويجب أن يكون الطعم مطابقاً تماما للمكان الذي أعدله وبعد أدخاله تزال جميع البراعم الموجودة في الغصن المطعم لحصر العصارة في عين الطعم وتقويتها.

المطعم عليه

تطعم الایکیدنیا علی الایکیدنیا ،والسفرجل، والزعرور والاجاص

فالتطعيم في بلادنا يجري على الايكيدنيا الصادرة من البزر فتنمو جيداً وتعطي ثماراً لذيذة وهي تتلاءم مع جميع الانواع وتلتحم بسهولة تامة ...

#### السفوجل

تعد اشجار السفرجل البرية من الاشجار الجيدة لتطعيم الايكيدنيا عليها ، وخصوصاً حينا يراد جعل الساق واطناً ، والسفرجل كمطعم عليه يتحمل العوارض الطبيعية ، ويعيش في الاراضي الفقيرة ويزرع في المناطق الباردة قليلًا . وهو يتلاءم جيداً مع انواع الايكيدنيا .

ففي اليابان يفضلون السفرجل كمطعم عليه ويربوت الايكيدنيا على سوق قصيرة فتصبح الشجرة قليلة الارتفاع قوية البنية تتحمل كثيراً العوارض الطبيعية والامراض والحشرات.

#### الزعوور

شجرة قوية تستعمل كذلك كمطعم عليه وخصوصاً حينا يواد جعل سوق الايكيدنيا واطئة واما الإنواع الموجودة في سوريا

#### الاحــاص

#### Pyrus

تعد اشجار الاجاص البوية من اقوى الاشجار التطعيم الايكيدنيا عليها ، وخصوصاً حينا يراد جعل الساق عالية ، فالاجاص يتحمل العو ارض الطبيعية ، ويعيش في الاراضي الفقيرة ويتلاءم جيداً مع اشجار الايكندنيا البلدية .

واما الانواع الموجودة في لبنان بصورة برية والتي تصلح كمطعم عليها فهي :

## الاحاص السوري ـ البري ـ

#### Pyrus Syriacus - Boiss

تعلو اشجاره من ٢ - ١٠ امتار براعها ذات اهداب تنمو في الجبال المرتفعة الباردة التي تعلو من ١٠٠٠ - ١٥٠٠ متر عن سطح البحر .

## الاجاس البوفي

#### Pyrus Boveana Decoisne

براعهاكروية ملساء من الخارج ، الاوراق خطية او رمحية ، مستطيلة حـــادة كاملة ، الثمر كروي . يكثر هذا النوع في جهات بعلبك ودمشق ...

ولبنان ، والتي تصلح كمطعم عليه فهي :

### (1) Cratoegus azarolus الزعرور

الحراعيب ظاهرة ، الاوراق متينة قرطاسية غبراء زغبية عيطها بيضي مقلوب اسفيني غير منقسم او ذو ٣ فصوص او عروق ٣ خرق الى ٥ ـ ريشية كاملة الثمر كروي احمر او اصفر ذو عجمتين الى ٣ ـ موجود في سوريا وفلسطين الى علو ١٣٠٠ متو ـ وكثيراً ما يزرع فيكبر ثمره ويصير لذيذاً وتصير اوراقه عريضة كبيرة .

#### ۲ ـ الزعرور C. Sinaica

الفروع متشعبة ملساء ـ الاوراق قرطاسية متينة ملساء محيطها بيضي مقلوب ـ اسفيني بعضها كاملة ، وغيرها ذات ٣ فصوص الى ٥ الكورنيات بسيطة ذات ازهار قليلة ملساء ـ الثمر صغير بيضي، اهليلجي ذو عنق ضيق وعجمة الى ٢ ـ ينضج في الصيف .

### w\_ الزعرور الآحادي المدقة C. monogyna

الفروع ملساء الاوراق زغبية اسفينية القاعدة بيضية ، او بيضية مقلوبة المحيط مخروقة الى ٣ خرق او ٥ مقصوصة او مسننة .

الكورنيات زغبية او مستملسة ، الثمر كروي ذوعجمة واحدة كثير الوجود في سوريا .

والايكيدنيا المطعمة على الزعرور تعطي غاراً جيدة ، طعمها لذيذ للغامة ، ورائحتها ذكية .

<sup>(</sup>١) من كتاب نبات سوريا وفلسطين تاليف الدكتور جورج بوست

## تحضير البستان

ايس في بلادنا بساتين مخصصة لزراعة الايكيدنيا ، واغا هي مزروعة مع الاشجار الحمضية من غير ترتيب، ولا تنظيم، ومع ذلك فان بعض الانواع الجيدة تعطي ثاراً جيدة، وتباع باثمان باهظة . واما اذا اردنا ان نزرع الايكيدنيا في بساتين خصوصية فما علينا الا ان ننقب الارض على عمق ٧٠ – ٨٠ س.م ونخططها على طريقة المربع او المثلث ، ثم نحفر الجور على عمق ٥٠ – ٨٥ س.م في تشرين الثاني ، وتزرع النصوب في كانون الاول او الثاني .

#### المعد بين الاشجار

اذا طعم الایکیدنیا علی الایکیدنیا فانه ینمو ویکبرکثیراً لذلك من الضروري ان یکون البعد بین النصبة والاخری من ۸ ـ ـ ۸ امتار .

واما اذا طعم على الزعرور والسفرجل فيجب ان تؤرع على مد ٢ ـ ٨ امتار

ويعتقدون في بلادنا بان زراعة الايكيدنيا بين الاشجار الحمضة تؤمن لها النجاح الباهر ، وهذا الاعتقاد خطأ فاحش . فلو انشأنا بساتين الايكيدنيا على حدة واعتنينا بأمرها ، وزرعنا لها سياجاً كشيفاً لصد الرياح لكثرت ألى الهذه الزراعة وتحسن نوعها ، وتضاعف المحصول .

#### فلاحة

يعتقد البعض أن فلاحة الايكيدنيا تضرها وتقطع جذورها ، وهذا الاعتقاد ناشىء عن عدم انتظام الري وكثرته ، الاسر الذي يولد جذوراً سطحية . لذلك كان من الضروري تنظيم دي

الايكيدنيا وضبطه بصورة لا تسمح للجذور ان تتولد على سطح الارض .

تجب فلاحة الايكيدنيا في الربيع، والصيف والحريف، ويجب تشيط الارض بعد كل فلاحة .

### لري ٠٠٠

يختلف ري الايكيدنيا باختلاف الاراضي ونوعها ، وباختلاف التقلبات الجوية ...

ففي الاراضي الوملية الطينية نسقى اشجار الايكيدنيا مرة كل ٣٠-٠٠ يوماً \_ وفي الاراضي الجافة مرة كل ٢٥ \_ ٣٠ يوماً . وجفافها وتختلف مواعيد السقاية باختلاف كثرة الرياح ، وجفافها فكايا كثرت الرياح كليا اشتد تبخر الاوراق واشتدت حاجة الاشجار الى الري .

وكايا كان الجو هادئاً ورطباً كلماقل احتياج الاشجار الى السقاية.

#### والخلاصة

فانه من الضروري ضبط ري الايكيدنيا ليتسنى لهذه الاشجار ان تنمو جيداً وتعطى غاراً لذيذة .

#### التسجد

قلما يعتنون في بلادنا بتسميد اشجار الايكيدنيا ، ولقد ثبت بان تسميد الايكيدنيا ضروري للغاية. فهو يقوي الاغصان الثمرية، ويكبر الاغار ويجعل طعمها لذيذاً .

یجب ان نضع حول کل شجرة یتر او حمرها بین ۵ \_ ۸سنوات

	المار الم	62	ثارخضراء ٢٤٠٧	غارخضراء	41 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
الرديب الحاوي تهو الايحياب	تبين لجعد التحليل ان غار الايكيدنيا تتركب من المواد التالية :	موا دسكرية	4374	3 ولم. 1	
		موا دسكرية مواد سكرية غيرمتحولة حامضالتفاح	* 4,3	01,1	
		حامض التفاح	اولمسل	1640	7
		حامض الليمون	۸٧,٠	04,1	-2
	•	حامض الحماض	1	1	48

٠٠ – ٢٥ كيلو زبل بلدي وحول الشجرة التي نيتراوح عمرهــا بين ١٠ ـ ١٥ سنة من ٤٠ ـ ٥٠ ڪيلو زيل بلدي. وحول الشَّجرة التي يزيد عمرها عن العشرين عاماً من ٥٠ ـ ٧٠ كيلو زبل بلدي ... الخ ويجب أن يوضع الزبل بعيداً عن الساق.

من عادة المزارعين في بلادنا أن لا يقاموا أشجار الايكيدنيا بل يتركوها تنمو بدون تقليم فتتشابك اشجارها بعضها معبعض، وتصبح كالاشجار الحرجية.

والحقيقة ان اشجار الايكيدنيا لاتحتاج الى تقليم صحيح كالتفاح والاجاص، وأنما مجاجة الى تقليم بسيط عندما تكون الاشجار فتمة المتسني لها ان تأخذ شكلًا قدحماً وذلك بترائح\_ ع اغصان اساسية وتقليم الاغصان المتشابكة واليابسة ، وجعل وسطها فارغاً وهذا التقليم يكون في او اخر الشتاء بعد القطف.

وأما التقليم الشمري فهو ضروري ويستعمل في أميركاواليابان، وهو عملية يراد بها تخفيف كمية الثار ليتسنى للبقية الباقية منها ان يحبو حجمها ويلذ طعمها .

ومن المزادعين من يقلم بعض الاغصان الزهوية ابان الازهرار حينًا تكون الازهار كثيرة. لانه ثبت بان كثرة الثمر على الشجر تضعفها، وتنهك قو اها، وتجعل تمارها في العام المقبل قليلةوغير لذيذة ويجب تخفيف الثمار عندما تكون الثمار خضراء وصغيرة .

واما العناقيد فصغيرة ولا تتجاوز حاتها الثلاث كبيرة الحجم، الجاصية الشكل ، طولها يبلغ الستة سنتيمترات ، وقطر دائرتها الاربعة ، كم زهرتها غارق في اسفلها ، لون قشرتها برتقالي غامق محر ، وشحمتها (لبها) ضاربة الى الصفرة ، ثخانتها سنتيمترواحد تحوي الثنرة ٢ - ٣ - ٤ بزرات ، عصيرها غزير ، وعدوبتها منعشة ، ولكنها اقل نكهة من غيرها من الانواع ، بيع رطل

## انواع الايكيدنيا في صيرا

لا يمكنني الجزم في اصل لانواع الموجودة الآن في صيدا ، واكن اعتناء المزارعين الزائد بهيا بعد دخولها ووضعية المحيط الزراعي ساعدا كثيراً على تولد الانواع الحاضرة .

وقد يمكن أن يكون انتشار تطعيم الايكيدنيا بالايكيدنيا، وتأثير العوامل الاقليمية . قد ساعدا أيضاً على اختلاف أثمارها لوناً وشكلًا ، فتولدت الانواع التي سنذكرها . . .

وقد تبين لي بعد الدرس ان الآنواع الموجودة الآن في صيد اسبعة : ١ ــ النوع الاحمر ٢ ــ النوع الابيض ( المستكاوي ) ٣ ــ النوع الاصفر ٤ ــ النوع الحضري ٦ ــ النوع الخضري ١٠ ــ النوع الاجاصي او ذو البذرة الواحدة ٧ ــ النوع العادي .

## ١ ــ النوع الاحمر:

ويسمى كذك ( باكير ) لانه ينضج قبل سواه من الانواع، وهو اكثر الانواع رواجاً في الاسواق التجارية واجملها منظراً، ورواجه يرجع الى ثلاثة اسباب: ١ ـ نضوجه الباكر « في آخر اذار » ٢ ـ كثرة محصوله ٣ ـ كبر ثمره وميزته العالية .

ان شجرة هذا النوع مستقيمة ، اغصانها معتدلة الطول ، ورقها كبير يقرب بعضه من بعض كلما قرب العنقود ، واغصانها الاساسية متعددة وقد نراها تظهر من حلقة واحذة ، ويفرخ على الجذع والاغصان الاساسية اغصان ثانوية متعددة .

غُرها بليرة ونصف لبنانية منذ سنتين ، ولا يزال يباع اليوم بخمسة وسبعين غرشاً لبنانياً .

## النوع الابيض\_ المستكاوي \_

ويسمى كذلك ه رازبان » يتلو الاحمر في المكانة ، واكثر الاشجار المستجدة مطعمة منه ، ثمره ينضج بعد الاحمر باسبوعين (منتصف نيسان) وشجرة هذا النوع مستقيمة اغصانها معتدلة الطول اوراقها متوسطة الحجم مستطيلة ، متعاقبة تفرخ على اغصانها الاساسية قليلة ومتفرقة وقلها تجد اغصاناً ثانوية تفرخ على الاغصان الاساسية ، عناقيده لا تتجلوز الخمس حبات فصجمها متوسط ، طولها خمسة سنتيمترات وقطب دائرتها ثلاثة سنتيمترات مشكلها بيضاوي مستطيل ، كم زهرتها غارق في اسفلها اكثر من الاحمر ، ولون قشرتها برتقالي باهت او اصفر مدبوغ وشحمتها بيضاء ناصعة ثخانتها لا تتجاوز الثانية ميليمترات ، ونواها يتراوح بين اثنين او ثلاث عصيرها كثير وطعمها لفاني ونكهتها لذيذة جداً

## ٣ ـ النوع الاصفو

ويسمى كذلك و الخوري » نسبة الى مكتشفه ، وهو يشبه الابيض شكلًا وطعماً ، وثخانة ... وعدد بزوره كعدد بزور الابيض الا ان لونه اصفر يقرب الى الاخمرار ، وهذا النوع اكثر الانواع انتشاراً الآن في صيدا وشجرته ووضعية اغصانها واوراقها تشابه شجرة النوع الابيض .



## ٤ \_ النوع الماوي

يسمى بهذا الاسم الكثرة ماويته اينضج في الوقت الذي ينضج فيه النوع الابيض \_ منتصف نيسان \_ او يتأخر عنه قليلًا وصغر حجمه يجعله شبيه العادي الذلك اسعاره في الاسواق متدنية الكنه يتمتع ببعض الميزات افهو كثير الانتاج زكيالنكهة. ونفضل غرسه في الجنائن البيتية على غيره من الانواع .

ان شجرة هذا النوع متوسطة الحجم ، غوها افقي غالبا ، اوراقبا متقاربة ، وصغيرة الحجم متجمعة خصوصاً قرب العنقود، عناقيدها متدانية تتألف من ثماني الى عشر حبات ، وهي مستديرة الشكل قطر دائرتها ثلاثة سنتيمترات، كم زهرتها بارز على مستوى قشرتها ، لونها برتقالي فاتح وشحمها مستكاوي اللون ، ثخانتها تتراوح بين الستة والثمانية ميلمترات ، تحوي الثمرة الواحدة سح 2 - 0 بزرات .

كثيرة الماوية ، عذبة ، وعطرية ، اثمار هذا النوع لا تصلح الاسفار البعيدة لطراوتها ، وهي معرضة دائمًا للتخديش ... وهو كذلك اقل انتشاراً من الانواع السالفة .

ه ـ النوع الخضري

يتأخر نضجه حتى اواخر ايار وقد مختلف ذلك تبعساً التقلمات الجوية.

ان شجرة هذا النوع مستقيمة عالية ، اغصانها طويلة ونحيفة ، ولينة ، ومنحنية ، خالية من الورق الا عند نهايتها ، ورقها طويل ورفيع ، يقرب بعضه من بعض كلما قرب من العنقود .

غلاف الجذع المستجد رمادي ضارب الى الحضرة ، بعكس الانواع الاخرى الرمادية الكامدة كلون التراب.

اغاره تكون افرادية او من عناقيد لا تتجاوز الثلاث حبات، متوسطة الحجم، طول الحبة خسة سنتيمترات وقطر دائرتها ثلاثة سنتيمترات ، شكلها بيضاوي لونها اخضر ضارب الى الصفرة، لبها ابيض ناصع وجامد، ثخانتها نحو السبعة ميليمترات، وعدد بذورها يتراوح بين اثنيناو ثلاث، متوسطة الحجم، كثيرة العصير فيه شيء من الحوضة، نكهتها جيدة، وكم زهرتها بارز عندقاعدته

## ٣ ـ النوع الاجامي او ذو ـ البزرة الواحدة ـ

يندر وجود هذا النوع في بساتين صيدا ، ولقد وجدت منه شجرة واحدة في بستان للسيد محمود زيدان .

أن وصف شَّجْرة هذا النوع يشبه وصف شجرة النوع الابيض غار شجرته صفراء اللون، كثيرة الماوية ، لذيذة الطعم ، وحلاوتم

## انواع الايكيدنيا الاجنبية

ذكرنا في البحث السابق انواع الايكيدنيا في صيدا وهذه الانواع درست دراسة محلية . واننا الآن سنذكر اهم الانواع الاميركية ، واليابانيه والاسبانية ... بصورة مختصرة تكون في ذهن المزارع فكرة عامة .

نوع ادفانس: Advance . الثمر كبير الحجم - اجاصي الشكل طوله ٥ - ٧ س.م طعمه سكري عند النضج .

نوع آميو: Amio الثمر بيضوي ـ لونه اصفر فاتح ـ لمه ابيض مر قشرة الثمر قاسية. ينضج متأخراً ، ويتحمل الاسفار نوع آرونال: Arronel الثمر متوسط الحجم ـ مدور الشكل ، القشرة رقيقة ذات لون ابيض شمعي يتخللها ألوان وردية ، وصفراء لحم اسكري الطعم ومعطر ، وماويته كثيرة . مرغوب في الاسواق النجارية .

نوع بلاسال: Blassel الثمر منطاول لحمه جامد بجوي . بزرة و احدة .

نوع برونال: Brunel الثمر كبير الحجم ، شكله مدور او متطاول ، قشره ثغين ، لحمه اصفر باهت سكري معطر ، تتحمل الاغار الاسفار البعيدة

نوع بوزاريا: Bouzaria غاره كبيرة ومدورة القشرة صفراء اللون وكذلك اللحم طعمه حكري.

## ٧ ـ النوع العادي :

لا ينحصر شكلًا ، ولا مجد نوعاً بل يدخل في دائرته اشكال وألوان كثيرة يرجع اختلافها الى انتاج الاشجار .

ولا يخفى أن أكثر الانواع النابتة في صيدا انحدر أصلها من البزرة كما تقدم.

واكثر النوع العادي بزوراً هو الثمر الصغير المستدير، عصيره قليل ، ونكبته عادية ، تحوي الحبة ٣ ـ ٤ بذرات شعم « لب » الثمر ضارب الى الصفرة ، لا يتجاوز الاربع ميليمترات ثخانة ، وعناقيده متلاصقة ، تحوي عشر حبات وما فوق ...



نوع برو وين هول: Brouwing Holl ثماره كبيرة متطاولة ، لحمه عطري ، تتحمل ثماره الاسفار ، ومحمل كثيراً .

نوع Conca d'oro : عناقيد غاره كبيرة، الثمرة متوسطة الحجم ، اجاصية الشكل ، لونها ذهبي لحمها سكرى الطعم ، لذيذ الغاية اصفر اللون ، يوجد في الثمرة من ٢ ـ ٣ بزور ، تنضجالثار باكراً وتتحمل الاسفار ، اشجار هذا النوع قوية .

نوع Carreras : ثاره بيضة الشكل ، قشرها قاسي، ذات لون اصفر لحمها سكري اصفر، ويعد هذا النوع من الانواع الجيدة المرغوبة في الاسواق التجارية .

نوع دون كارلوس : Don carlos الثار كبيرة، مدورة الشكل ، جميلة المنظر ، لون لحمها اصفر باهت ، معطرة قليلًا ، سكرية الطعم . تتحمل الاسفار ، وهي مرغوبة في الاسواق التجارية .

النوع الذهبي : Doré الثار صغيرة مبلطحة ، القشرة مفراء قاسية ، اللحم جامد ابيض مذهب تحت القشرة ، طعمه سكري ومعطر .

نوع Eulalie الثمار بيضية الشكل ، لحمها كثير الماوية ؛ ذو لون أصفر برتقالي . طعمه فيه شيء من الحموضة ، اشجار هذا النوع قوية ، وتشهر كثيراً .

نوع Gelos : شماره كبيرة مدورة ومتطاولة ، القشرة ما المعلم عزير العصارة سكري الطعم . ويعد

هذا النوع من الانواع المرغوبة في الاسواق التجارية وتتعمل الثار الاسفار.

نوع Unbert : الثمار اجاصية الشكل متطاولة ، القشر رقيق ، ومالس ، اللحم كثير العصارة ، سكري الطعم تنضج الثمار باكراً ولا تتحمل الاسفار لانها تتلف بسرعة .

نوع Limogello : عَارِه كبيرة ، ومتطاولة وتشابه الليمون الحامض قشرها ناعم ، لونها أصفر يتخللها لون اشهب

لحمها ابيض، تحوي الشهرة ثلاث بزور متطاولة . الاشجال قوية ، كثيرة الفروع وتحمل كثيراً .

نوع Longue: الثمرة متوسطة الحجم متطاولة ، لجمه اصفر ومعطر ، ويوجد غالباً بؤرة واحدة في كل ثمرة .

نوع Le quat a un pépin : الثار متوسطة الحجم كروية الشكل لونها اصفر ذهبي ، تحوي الشهرة الواحدة بزرة فقط لحمها جيد ولذيذ الطعم . الشجرة قوية وتحمل كثيراً وتنضج تمارها متأخرة وهذا النوع مرغوب جداً في الاسواق التجارية .

نوع Maffre: الثار متوسطة الحجم كروية الشكل لونها أصفر بني ، لحمها غزير الماوية ومعطر وفيه شيء من الحموضة تحوي الشهرة بزرتين .

نوع Mercadol : شكل الثمر اجامي كبير الحجم لحمه ابيض غزير الماوية ، تحوي الثمرة بزور عديدة .

نوع Monréole : الثمار مدورة متوسطة الحجم ، لونهـــا ذهبي ، لحمها غزير الماوية ويعد هذا النوع من الانواع الجيدة .

تحوي الثمرة الواحدة ثلاث بزور ، تتأخر الثمار في النضج ، والشجر قوي ومجمل كثيراً .

نوع Mériem : الثار كبيرة ومدورة ، قشرتها صفراء اللون ، لحمها غزير الماوية وسكري تنضج متأخرة .

نوع Misoarchwright : الثار كبيرة ، لحمها غزير الماوية واصفر اللون ، تحوي الثمرة الواحدة من ٥ ـ ٦ بزور اصل هذا النوع من اميركا . تتحمل ثماره الاسفار .

نوع Mias Hol : الثار متوسطة الحجم مبلطحة لون قشرتها أصفر ، اللحمشديد حري . تقحمل ثار هذا النوع الاسفار نوع Narbonne : الثار متطاولة القشر ناعم المامس اللحم ابيض وغزير المادة وفيه شيء من الحوضة تنضج الثار متأخرة . والبزور صغيرة الحجم للغاية .

النوع الزيتوني Olivier : الثار متطاولة ، قشرها ناعم ، لحمها غزير الماوية ، ابيض اللون فيه شيء من الحموضة ومعطر . وهي لا تتحمل الاسفار ويستحسن تصريفها في الاسواق المحلية .

نوع Palerme : الثار كبيرة ومتطاولة قشرها ناعم، لونه الصفر منقط بنقط بنية اللون لحمها اصفر باهت . الاشجار قوية وغزيرة الحمل اغصانها طويلة ويستعمل هذا النوع للزينة .

نوع Pomme : الثار متوسطة الحجم شكلها كثارالتفاح لحها ابيض .

نوع Premier : الثار كبيرة للغاية كروية الشكل لحمها وردي اللون حلو الطعم معطر .

نوع Tanaka : الثار كبيرة كروبة ،القشر سميك برتقالي اللون ، لحمها متاسك سكري لونه اصفر محمر . اشجاره قوية ، تحمل كثيراً وثماره تتحمل الاسفار وتنضج مِتاْ حُرة اصله من البابان

نوع Télémy précoce : الثار كبيرة متطاولة ، القشر سميك أصفر بني ، اللحم معطر أصفر برتقالي اللون .

ينضج باكراً ، ويعد هذا النوع من الانواع الجيدة الاسفار والتجارة .

نوع Scola: ثهاده متو سطة الحجم مدورة، القشر سميك لحمااصفر . طعمه سكري، يعد من الانواع التي تتحمل الاسفار ومرغوبة في الاسواق التجارية .

نوع Saint Michel : الثاركبيرة اجاصية الشكل قشرهاة المساصفر اللون لحمها اصفر مبيض معطر والبزور قليلة وصغير

نوع SainteRosolie : الثارمتوسطة الحجم مدورة الشكل . مذهبة غزيرة الماوية سكرية الاشجار كثيفة الاغصان تنضج ثهارها متأخرة وهي من الانواع الجيدة .

نوع Victor : الثار متطاولة ، القشر سميك محمر اللحم متاسك لا تتحمل الثار الاسفار .

الاول حينا يكون الطقس معتدلاً والامطار غزيرة وتظهر الاصابة جلية وافحة على الثار الفتية لحين النفوج ولوحظ ان البساتين الرطبة والكثيفة اشد اصابة من البساتين الجافة والقليلة الكثافة

غرام محلول بوردو ۰۰ کبریت مائع ۱۰۰–۱۰۰ « مادة سبیرسوم او ما شابهها » مـاه ۱۸

أوقات الرش :

الرشة الاولى قبل تفتق البراعم الرشة الثانية بعد العقد الرشة الثالثة بعد الرشة الثانية بعشرة او خمسة عشر يوماً.

## الامراض التي تعري الايكيدنيا

يعتري الايكيدنيا امراض عديدة اهما:

## مرض تبقع الايكيدنيا

Fusicladium - Eriobotryae - Canara

يوجد هذا المرض في ايطاليا وفي جنوبي افريقيا وكاليفورنيا ولقد شوهدكذلك في مونبيليه \_ فرنسا \_ على اوراق الايكيدنيا ولم بجدث اضراراً تذكر على الثار .

ولقد ظبر هذا المرض في صيدا لاول مرة عام ١٩٣٩ يعتري عادة الاوراق والثار والفروع .

وهو مرض فطري يعتري الاوراق والثار والفروع ، واما الاوراق المصابة فيشاهد على سطحها السفلي بقع ، ويقابلها على السطح العلوي بقع اقل اخضراراً من لون الورقة واصفى لوناً ، واما الاغصان المصابة فتتغطى بخيوط هذا المرض وتصبح سهلة الكسر وتتوقف عن النهو .

و اما الثار الفتية فتتبقع ببقع سوداء او خضراء ويصبح نموها غير منتظم وتصبح غير مرغوبة يالاسوأق التجارية .

يبتدىء ظهور المرض عادة في السواحل اللبنانية في كانون

## لفحة الإيكيدنيا

#### Bacillus amylovorus

يمتري هذا المرض الايكيدنيا رقد لاحظه الاستاذ Passalacqua عام ١٩٣١ في جزيرة صقيليا . يعتري الثار ويولد علما بقعاً سوداء ...

وقد لاحظ الاستاذ Condit عام ١٩٢٧ مرضاً يتولد من فطر يدعى علمياً Colletotrichum يصيب الاوراق و الاغصان والثار وقد وجد الدكتور Dufrenoy عام ١٩٢٧ جروحاً وشقرقاً على سوق الايكيدنيا مخرج منها صمغ متولدمن تأثير الفطر المسمى على سوق الايكيدنيا مخرج منها صمغ متولدمن تأثير الفطر المسمى علمياً Phytophtora parasitica

وقد تصاب كذلك بمرض اهتراء الجذور المتولد من الفطر armillaria mellae أو من Rosellinia Necatrix



## مرض انتفاخ اوراق الایکیدنیا Basiaschum Eryobotryae

يتولد هـذا المرض من فطر طفيلي ـ يولد على الاوراق بقعاً خضراء بنية واطراف هذه البقع غير منتظمة التدوير ، ولونها اغتى لونا من وسط البقع.

و لا تلبث الاوراق ان تلتف وتتضخم فيقل تنفسها ويتوقف غوها وتقع على الارض .

المكافحة : يكافح هذا المرض بمحلول بوردو بمعدل ١ – ٪ عند اول ظهوره .

### مرض البقع المدورة Entomosporium maculatum

في عام ١٩٢٢ لاحظ الاستاذ « Putterill » هذا المرض على الايكيدنيا في افريقيا الجنوبية ...

يعرف هذا المرضمن البقع المدورة ذات اللونالبني المنتشرة على الاوراق ، وفي بعض الاحيان تصاب الاغصان والثار .

وهذا المرض غير موجود في ابنان . وهو يكثر في المناطق التي تكثر فيها الامطار .

المكافحة: يكافح هـذا المرض بمحاول بوردو بمعدل مدن المرض عند ظبوره ...

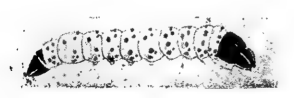
والخلاصة : فان اشجار الایکیدنیا تصاب بامراض اخری عدیدة اهمها :

## الخشرات التي تصيب الايكيديا

قلما تعتري أشجار الايكيدنيا الحشرات ، ولم نشاهد عليها الحشرات القشرية التي نشاهدها على الاشجار الحمضية مع انها ملتصقة بها.

ففي عام ١٩٣٤ شاهدت في بعض البساتين في صيدا حشرة حفار ساق التفاح المساة علمياً Zeuzera Pyrina تعتري فروع الايكيدنيا وسوقها .

وهذه الحشره من فصيلة حرشفية الجناح ، تضع انثاها البيض على قشور الجذوع ، وبعد اسبوع تقريباً يخرج من البيض يوقات صغيرة ذات لون ابيض تدخل داخل الجذوع الصغيرة ، ثم تنتقل الح الجذوع الكبيرة ، وتنخر داخلها فتوقف نموها .



برقة حفار الساق

Fomes - Sp.

رض فطري يعتري الساق ، والفروع الكبيرة ، ويعرف بوجوده من الفطور الكبيرة الملتصقة على الساق التي تشايه البقع . تدخل غبيرات هذا الفطر الى داخل الانسجة بواسطة الجروح والحدوش ، واذا استحكم بالشجرة فإنه يقضي عليها ، لذاك من الضروري أزالة هذه الفطور عند ظبورها .

المكافحة : يجب ازالة البقع وقش الاجزاء المصابة بواسطة سكين حادة حتى الحشب الحي ثم تطهيره بمحلول بوردو المكثم وستر المكان المقشور بالماستيك.

#### المكافحة :

١ ـ قطع الاغصان الصغيرة المصابة وحميقها

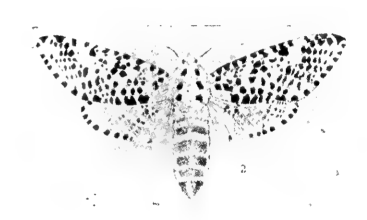
ع \_ ادخال سلك في ثقوب الجذوع الكبيرة وتحريكه
فتموت البرقة .

٣ ـ ويمكن اتلاف البرقة وهي داخل الجذوع بوضع كمية قليلة من دواء ( باواديكلور بنزين ) في الثقب وسده حالاً بمعجون فتموت البرقة ، وهذا الدواء جرب فتى بنتيجة حسنة للغاية ، وهو موجود في الاسواق التجارية .

واكبو اعداء الايكيدنيا ضرراً هو الحفاش « الوطواط » وكذلك اكثر الطمور .

والحفاش شديد الوالع بثمار الايكيدنيا وحيث بهاجمها ترى اكو اماً من بزورها \_ والواسطة الوحيدة التي يتذرع بها الملاكون للوقاية من هذه الاعداء هي حماية الاثمار بشباك الصيد البحرية التي يجللون بها الاشجار قبل نضوج اثمارها ...

وعلامة وجود هذه الحشرة ان يرى على الساق مادة سائلة مراء ، وكذلك كمية من براز البرقة والنشارة خارجة من النقب الذي دخلت منه البرفة، وتبقى مدة ١٠ – ١١ شهراً داخل الساق الى ان يتم نموها ويبلغ طولها ٥ سنتيمترات ولونها اصفر باهت وعليها نقط سوداء عديدة ورأسها ذو لون لامع ، وهذه البرقة تتحول الى عذراء بقرب فتحة احد الثقوب ، وبعد شهر تقريباً تخرج الحشرة الكاملة لتعيد سيرتها الاولى.



فراشة حفار الساق



اوراق نكسا لمكافحة عث الثياب

لدى شركة الاروية الراعيت لكانعة الحيرات وامراض النبات لكافحة الحيرات وامراض النبات

تلفون \_ ٣٠٦٣٦ \_ ص.ب ٢٧٥ \_ بيروث

## نِترالُ الشِّينَالِي

# السَّمَادَ الآزوتِي الطَبيْعِيَ فِي خِدْمَةِ النِّرِاعَةِ اللبِنَانِية مُنذِثَلاثِين سَـنة

مِسْتَرَاتَ ٱلشِّيلِي هُواَوَلَ الْأَسْسِدَة اللَّغِدَيْتَة النِّيَّاسِتَعِلَتْ فِي الرَّوَاعَة وَسَاعَدَت عَل دَيْنَادَة الْحَاصِيْلِ ٱلنَّرَاعِيِّيَة .

وَهُوَسَمَاد طَبِيعِيّ مُسْتَحَجَ مِن الأرص يَعَتَوي عَلَاوَة عَلَى عُسُراً لأَرُوْت عَلَى ٣٢ عُنصُر والزّبِك الصَّرُود مَيّعة عُنصُد والزّبك الصَّرُود مَيّعة ليسَّة النَّبَات وَوضرَة الحصُول .

وَلَقَدَ ثَبَتَ ۚ إِلَّهُ أَرِبِ انْ نَتَرَاتَ الشَّيفِ هُومِ أَوضَ لِ ٱلْاَسْدَةِ الاروبَيَّة ، يُعدِّي ٱلمُزروعَات نَسِرعَة وَتَحْتَفِظ مِهِ ٱلدَّرِية لِوَقْتِ ٱلاَسْتِعالَ ، وَلاَسِتَاثَ فِالاختزَارِ وَلاَيفتَدمِ غَاصِرِهِ

وأيليك أستيكل بترات الشيلي فيخبيع الأراصي وبحبيع المرروعات

وُنَبْرَاتَ ٱلبَّنِيلِي يُصاَعِم مَصُولَ ٱلْعَج وهُواْلدِذَه المُحَاصَ ٱلْمَصَّلُ لِرَدَاعَةِ السَّمَد والْمُسَكَيّ وُيؤَسَّر تَا بِيرَاكِبِيرًا فِي دِيَادَة نَحَصُول وَجُودَة الدّخَاد وَاللِيمُودِ وَالْتَمَاْح والْمُورِ وَنَقِبِكَ هَ الْاَسْجَادِ ٱلْمُهُرَةُ وَالْحَصَادِ وَحَاصَة زَرَاعَات الْمُطَاطِلُ وَالْبَصَل

فَلَقَد اعتَاد آلِرَادِعُون فِ لِسُنَادَعُل سُنِعَالِهِ مُسد تَكَانَتِينَ سُسَه فاصبح لَديهم دمر اَلعِلَال الْوَافِسَرُه وَالْمُرْسِاحِ آلصَّافِسِيّة

## اي . سي . اي

الصناعات الكياوية الامبراطورية ( للتصدير ) ليمد

تقدم . . . . ١ ـ اسمدة كماوية : على الواعبــــا الآزرتية والفوسفورية . والموتاسية .

٧ - ادوية زراعية: نذكر منها مركبات الاكروسايد والفوسفرنو والتيترام والبرنوكس والسيوسول والسلفينيت والاوسينيت والاوستىكو والسماك والزبوت الشتوية والصفية والديدعاك والاكروزان والاكرال والككوبت ومسدات الاعشاب الكماوية الخ.

٣ ـ ادوية بيطوية : منها الفينوتيازين والسلفامازاتين وهاموكس ودبكتساند وكامانوكس وحبوب الحلزون والبودولاك والاملام المعدنية ، النح . . .

ع ـ مستحضر ات الكامكسان: لمكافحة الحشر ات في السوت وعلى الانسان وعلى الماشة وفي المحلات العامة وعلى الحنوب والنطاطا اثنـــاء التخزين الخ . . .

#### اطلمو هـا

من مكاتبنا او من وكلائنا في جميع المدن والمناطق الزراعية. الرئنسة في لننان وسوريا والاردن

## ف. ١. كتانة «كتانة الحوان »

القسم الزراعي

بيروت \_ رقم الهاتف ۲۱۱۸۰

والفروع \_ زحله \_ دمشق \_ حلب ووكلاؤهم في جميع المحافظات والمناطق الزراعية الرئيسية في سوريا ولمنان

بشرف على ادارته الحصائمون بالهندسة الزراعية والمكانيك وهم مستعدون لتقديم جميع الارشادات مجاناً لمن يرغب

الس شالموز Allis Chalmers

جرارات على جنـــازير ودواليب . حصادات . دراسات . مباذر . جميع الادوات لشغل الارض .

> فارنكس مورس Fairbanks Mors محركات دىزل وطلمات مائية . محركات كيريائية فار کنہیر - دو بنز Fargnhar Dobbnis موتورات ومضخات الرش المتنوعة

> > دى نون Du I ont

الادوية الزراعية ومطهرات البذور وقاتلات الاعشاب الشركة الاميركمة للصناعات الكماوية

الهورمونات النباتية

ادوات الطب السطري: الاسمدة الكياوية المتنوعــة 4 البذون المؤصلة الامبركة والاوروبية .

## الضهانة الكبرى

الكانحة جميع الآفات التي تعتري المؤروعات اعتمدوا على الادوية الزراعية لشركة ،

« رابر »



الوكلاء العمو ميون في ابنان :

روفائيل نرعون واولاده

بنابة العسيلي = الطابق الثالث = بيروت تلفون ٣١٢٦٢ - ص . ب ١

# مشاتل المرج نصاحبها - جورج جاهل وشرطاؤه

يشرف عليها نخبة من المهندسين الزراعيين الاخصائيين

عنوان المشتل ــ قرية المرج ــ البقاع الغربي

العنوان في بيروت : وراء بلدية بيروت :

مكتب جورج جاهل رقم التليفون ٢٧٤٢٤

تقع هذه المشاتل في اراضي قرية المرج على شاطىء خرالغزيل، في اخصب بقعة من البقاع

بي حسب بسر الله المراض تربتها لا توال بكراً خالية من الحشرات والامراض الطفيلية المختلفة .

نصوبها مكفولة من حيث النوع والاصل . وخالية من جميع الآفات الزراعية .

تعنى هذه المشاتل بانتاج مختلف نصوب الاشجار المشهرة كالتفاح والاجاص ، والدراق ، والمشهش ، والكرز ، والحوخ واللوز ، والكاكي ، والكستنا ، والبدق ، والجوز ، والكروم وهذه المشاتل يشرف على ذرعها وتسميدها وديها وانتخاب المطاعم والاصول وتطعيمها وتعهدها بالخدمة الفنية اللازمة اشهر المهندسين الزراعيين الاخصائيين في لبنان .

## مشتل لينان

الصاحبه جان الفتريادس - مهندس زراعي

عنوان المشتل \_ العينانيه \_ القاسمية قرب صور بيروت \_ مكتب المحامي جوزف شادر \_ بنابة عكر قرب ساحة النجمة تلفون ٢٦٢٣٥

يباع في هذا المشتل:

١ - أشهر أصناف الفستق الحلبي ، واليوياني ، والتركي ،
و ألا يرأني مع التصوب الذكرية الموافقة لبلادنا .

٢ - اهم اصناف الزيتون الايطالية ، واليونانية ، والبلدية . .
٣ - اهم اصناف الليمون الجديدة التي نجحت في ابنان نجاحاً باهراً

### دواء

## بومول POMMOL 10

افضل الادوية لمكافحة الحشرات الزراعية الوكلاء

المهندس بركات نجيم وشركاه بناية الفندق الكبير \_ شارع الامير بشير بيروت هاتف ٣٠١٩٠ اسمدة ، ادورة ، وبذور زراعة عامة